	MULTIP FEE C	LE DEPI ALCUL <i>A</i>	ENDENT	CLAI	M	APPLICA	09/46	8002		<u> </u>		
		SE WITH										
		ΔF.	TER	AF	CLA TER	IMS	*		*		*	
	AS FILED	1st AME	NDMENT	2nd AM	NDMENT			n=n		T		T
o 1	IND. DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	51	IND.	DEP.	IND,	DEP.	IND.	DEP
0 2	<u> </u>					52				 	 -	\vdash
3						53				 		+
0 4						54			l		i	
₎ 5		1	1	-		55		 		1		+
n 6			i			56				T	1	
, 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1			57						1
9 8			li			58					1	1
9 9			1			59				1		1
10			1	-		60						1
11			1			61					1	
12			1			62						
13						63						
14						64						
15						65						
16						66						
17						67						
18			1			68						
19			1			69						
20			1			70						
21			1			71			~~~			
22		_			*	72						ļ
23		_	1			73				ļ		ļ
24						74						ļ
25		<u> </u>	1			75					ļ	<u> </u>
26		_	 			76					ļ	ļ
27		ļ	1			77		,				ļ
28		 	1			78						
[29 [30		 				79				}		
31			1			80				ļ		-
32						81					 	
33		 				82				 		
34		 				83					 -	
35		 	-{			84 85				<u> </u>	-	├
36			 			86						
37		1	 			87				 		+
38		1	;		 	88				-	 	+
39		1	'			89				 	 	
40		1 -				90				-		+
41		1				91					 	
42		1 1				92						<u> </u>
43		Ti				93				 		1-
44		Ti				94			-	 	 	†
45		1 . i				95				 		
46		T	1			96				 	 -	+
47			i			97			:	<u> </u>	 	
48		1	1			98						
49		1	7			99			L			
50			i			100			L		T	T
OTAL		17	_			TOTAL IND.					<u> </u>	1
		10	الحا		البا	TOTAL				٠		ل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
OTAL EP. OTAL		58			200 000000	DEP.						
LAIMS		165				CLAIMS				100	1	

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET APPRILED FILING DATE	<u></u>	DATE	FILING		 152	4680	SERIAL I	л Л	r CLAT	NDENT	E DEPE	ULTIPI	MI	
AFTER 1.4 AFTER 1.5 IND. DEP. IN			·			NT(S)	APPLICA		HEET	TION S	LCULA	FEE CA]	
ND. DEP. DEP.							IMS	Ç						
ND. DEP. DEP.		*		*		*		TER NDMENT	AF 2nd AME	ER VDMENT	AFT 1st AMEN	ILED	AS F	
1 2 3 4 4 552 55 53 56 56 7 67 8 56 9 59 10 60 11 61 12 63 13 64 16 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 1 1 26 75 26 75 27 77 28 78 30 30 31 80 31 81 32 82 29 33 33 83 36 86 37 87 <td>DEP.</td> <td>IND.</td> <td>DEP.</td> <td></td> <td>DEP.</td> <td>IND.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DEP.</td> <td>IND.</td> <td></td>	DEP.	IND.	DEP.		DEP.	IND.						DEP.	IND.	
3 4 5 5 5 5 6 6 7 8 8 9 9 59 10 6 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 18 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 34 74 45 75 26 76 27 77 28 78 39 30 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 40 90 40 90 40 90 41 91 42 92 43 94	_	<u> </u>	\geq			ļ	51			>				
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		ļ				ļ				/				
6 6 6 6 7 7 8 9 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 16 66 17 1 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 1 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 44 90 44 94			Z				1						ļ	
6	-	╂												
7 8 9 68 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 44 1 25 75 26 76 77 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99 49 99 <	-									$\overline{}$				
8 9 10 60 11 61 12 62 63 63 14 64 15 65 16 61 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 30 31 81 32 82 33 83 34 84 4 1 36 86 37 87 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 9		<u> </u>	>)—				
9 59 10 60 61 61 62 63 63 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 45 85 86 1 37 87 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 1 98 1 99		 		<						/			 	
10 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 21 21 21 22 23 23 24 24 24 24 27 28 28 29 29 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	 	 												
11 12 61 62 63 14 64 65 66 1 16 66 1 177 66 1 177 66 1 177 66 1 1 66 66 1 1 1 1 66 66 1														10
13 14 68 64 64 65 66 66 66 66 66 67 1 68 66 67 1 68 69 1 69 69 1 69 1 69 1 69 1 70 1 70 1 71 72 72 72 72 72 72 73 73 74 1 1 74 1 1 74 1 74				\leq										11
14 64 65 66 1 66 1 17 66 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 66 1 1 1 66 66 1										7				
15 66 66 1 17 18 66 1 17 18 66 1 19 68 1 19 69 1			\geq				63							13
16 66 1 17 68 1 19 69 1 20 70 1 21 71		<u> </u>					64							14
17 18 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 1 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 47 97 48 98 1 98 1 98 1 98 1 1 99 1														
18 19 20 70 21 71 22 71 23 73 24 1 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 1 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99 1 99	 		<u>i</u>										ļ	
19 69 20 70 21 71	+	ļ								\rightarrow				
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 99 1 71 72 75 76 77 78 79 40 41 42 43 44 45 46 96 47 48 49 99 1)				
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 44 35 85 36 86 37 87 38 1 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99 1 1 98 1 99 1	-	 								/			ļ	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 38 1 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	+	 								/	 			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49											-A			
24 74 1 25 75 76 27 77 - 28 78 J 29 79 - 30 80 I 31 81 - 32 82 - 33 84 I 35 85 I 36 86 I 37 87 I 38 88 I 39 90 - 41 91 - 42 92 - 43 93 I 44 94 - 45 96 - 47 97 I 48 98 I 49 99 I	+										 			
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 1 1 48 99 49 99	1	1	1											
27 77 78 1 29 30 80 1 31 81 - 32 82 - 33 83 - 35 85 1 36 86 1 37 88 1 39 89 - 40 90 - 41 91 - 42 92 - 43 93 1 44 94 - 45 96 - 47 98 1 48 99 1)				
28 78 1 29 30 30 30 31 31 31 31 32 32 32 32 33 34 34 44 45 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 37 47 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 46 47 48 49		l												26
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 46 47 48 49							77			/				27
30 31 32 81 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1				78							28
31 32 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							79							29
32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 1							80						ļ <u>.</u>	
33 83 34 35 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		ļ					· ·							
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		ļ					ļ							
35 36 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	+	 								\rightarrow				
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 1	-	 	+							/	 			
37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	+	 									-			
38 88 1 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 1	+) 	 			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 1	†		1							<u> </u>				
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1													
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 1	1)				
43 44 45 46 47 48 49								- 1						41
44 45 46 47 48 49							92							42
45 46 47 48 49							93							43
46 47 48 49							94)				
47 48 49 97 98 1 99 1	ļ		,								/			
48 49 98 1		<u> </u>									(_			
49 99 1		 		<u> </u>)			<u>_</u>	
		 	_ !								IA			
		ļ								}	<u> </u>			
TOTAL TOTAL	-	 											 	
IND.	J 1		1		1		IND.							IND.
TOTAL DEP. TOTAL DEP.	4-1		4cm)	P _ 9_	-		TOTAL DEP.	- V				4		TOTAL DEP.
TOTAL CLAIMS TOTAL CLAIMS							TOTAL							TOTAL